

<b>Code d'article</b>	<b>186.85</b>
<b>Description</b>	<b>MOULES CUISSON PANETTONE BAS</b>
<b>Catalogue</b>	<b>HOS 215</b>
<b>Date de modification</b>	02/01/2025 06:31:43



### Spécifications du produit

Unité de mesure	CENT
Dimensions	Ø 22x7 CM
Matériel	CELLULOSE
Couleur	MARRON
Grammage	140 G/M2

### Codes

Intrastat	48232000
ITF14	18420499186853
EAN13	8420499186856

Codification par la décision 97/129/CE PAP 22 + PAP 20  
Signage Triman et Info-Tri



### Colisage

<b>Paquet</b>	Unités / paquet	360
	Dimensions paquet (cm)	49,68 x 80,00 x 7,20
	Poids paquet (kg)	6,46
	Volume paquet (m³)	0,0286157
	Codification par la décision 97/129/CE	PAP 20
	Signage Triman et Info-Tri	



<b>Carton</b>	Unités / carton	360
	Paquets /carton	1
	Dimensions carton (cm)	49,68 x 80,00 x 7,20
	Poids carton (kg)	6,46
	Volume carton (m³)	0,0286157

<b>Palette</b>	Cartons / couche	4
	Cartons / palette	4
	Conditionnement (U base x couches)	4 x 1
	Poids (kg)	49,84
	Type de palette (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

### Caractéristiques

Recyclable    Biodégradable    Four    0°C/+200°C    Résist. graisses



### Certificats



Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.



GARCIA DE POU possède les certificats selon les normes UNE-EN ISO 9001:2015 et UNE-EN ISO 14001:2015, des systèmes intégrés de gestion de la qualité et de l'environnement qui nous permettent d'identifier les aspects clés qui garantissent la plus haute qualité de notre service. les aspects qui ont un impact sur l'environnement, afin de générer des objectifs d'amélioration continue et un programme d'actions pour les atteindre. N° d'enregistrement 0.04.04392 et 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).

N° RSIPAC: 39.04307/CAT  
RGSEAA: 39.00942/GE

Registre Sanitaire des Industries et Produits Alimentaires.



Matériau biodégradable : il se décompose en éléments chimiques naturels grâce à l'action d'agents biologiques et physiques sous certaines conditions environnementales qui se produisent dans la nature.



Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques (REACH).

Reg. (CE)  
2023/2006

Règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.